Universidade Federal Fluminense

LISTA 4 - 2010-2

EGM - Instituto de Matemática

Integração por substituição trigonométrica Técnica de frações parciais Integração por substituições especiais

GMA - Departamento de Matemática Aplicada

Nos exercícios 1 a 13, use substituição trigonométrica para calcular a integral dada.

1.
$$\int \frac{x^2}{\sqrt{4+x^2}} dx$$

5.
$$\int_{-4}^{-3} \frac{dx}{(x^2 - 4)^{\frac{3}{2}}}$$

10.
$$\int \frac{x}{\sqrt{x^2 + 2x + 5}} dx$$

$$2. \int \frac{2x^3}{\sqrt{1-x^2}} \ dx$$

$$6. \int \frac{\sqrt{4-x^2}}{x} \ dx$$

11.
$$\int \frac{x}{x^2 + 6x + 13} \ dx$$

$$3. \int_0^2 \frac{3x^2}{(9-x^2)^{\frac{3}{2}}} \, dx$$

$$7. \int_{-2}^{2} \frac{dx}{\sqrt{4x^2 + 9}}$$

8. $\int \frac{3x-1}{\sqrt{x^2-16}} dx$

12.
$$\int \frac{dx}{(x^2+2)^2}$$

4.
$$\int \frac{dx}{(x^2 - 4)^{\frac{3}{2}}}$$

9.
$$\int 2\sqrt{8-2x-x^2} \ dx$$

9.
$$\int 2\sqrt{8-2x-x^2} \ dx$$
 13. $\int \frac{2x}{(x^2-4x+8)^2} \ dx$

Nos exercícios 14 a 19, calcule a integral dada, usando transformação de funções racionais em frações parciais.

$$14. \int \frac{x-1}{x(x+1)} \ dx$$

16.
$$\int \frac{3x^3 - 5x^2 - 3x + 1}{(x+1)^2(x-1)^2} dx$$
 18.
$$\int \frac{3x^3 + 1}{x^2(x^2+1)^2} dx$$

18.
$$\int \frac{3x^3 + 1}{x^2 (x^2 + 1)^2} \, dx$$

15.
$$\int \frac{3x - 2}{x^2 - 4} \ dx$$

17.
$$\int \frac{dx}{x(x^2+4)}$$
 19.
$$\int \frac{x^2+1}{x^4+1} dx$$

19.
$$\int \frac{x^2 + 1}{x^4 + 1} \, dx$$

Nos exercícios 20 a 22, calcule a integral indicada, fazendo uma substituição do tipo $x = y^n$, para algum valor inteiro n.

$$20. \int \frac{dx}{x^{\frac{1}{2}} - x^{\frac{3}{4}}}$$

$$21. \int \frac{dx}{\sqrt[4]{x} + \sqrt{x}}$$

$$22. \int \frac{2\sqrt{x}}{1+\sqrt[3]{x}} \ dx$$

Nos exercícios 23 a 25, resolva as integrais multiplicando e dividindo o integrando pelo conjugado.

23.
$$\int \frac{dx}{1 - \sin x}$$

$$24. \int \frac{\sec x}{1 + \sin x} \ dx$$

24.
$$\int \frac{\sec x}{1 + \sin x} dx$$
 25.
$$\int \frac{\cos x}{\sin x \cos x + \sin x} dx$$

A substituição tangente do arco metade, a saber $z = \tan \frac{x}{2}, x \in (-\pi, \pi)$, reduz o problema de integrar uma expressão racional de sen x ou $\cos x$ ao problema de integrar uma função racional de z, que pode-se resolver, por exemplo, usando frações parciais. Para tal, precisamos das identidades abaixo, que estão demonstradas no livro do G.Thomas vol.1, seção 8.5:

a)
$$\tan \frac{x}{2} = \frac{\sin x}{1 + \cos x}$$
 b) $\sin x = \frac{2z}{1 + z^2}$ c) $\cos x = \frac{1 - z^2}{1 + z^2}$ d) $dx = \frac{2dz}{1 + z^2}$

b)
$$\sin x = \frac{2z}{1+z^2}$$

c)
$$\cos x = \frac{1-z^2}{1+z^2}$$

d)
$$dx = \frac{2dz}{1 + z^2}$$

Use esta substituição para resolver as integrais dos exercícios 26 a 28:

26.
$$\int \frac{dx}{3 + \cos x}$$

27.
$$\int \frac{5}{3 \sin x + 4 \cos x} dx$$
 28. $\int \frac{dx}{2 - \cos x + 2 \sin x}$

$$28. \int \frac{dx}{2 - \cos x + 2 \sin x}$$

RESPOSTAS DA LISTA 4

1.
$$\frac{1}{2}x\sqrt{4+x^2} - 2\ln\left|\sqrt{4+x^2} + x\right| + C$$

2.
$$\frac{2}{3} (1-x^2)^{\frac{3}{2}} - 2\sqrt{1-x^2} + C$$

3.
$$\frac{3x}{\sqrt{9-x^2}} - 3 \arcsin \frac{x}{3} \Big|_0^2 =$$

= $\frac{6}{5}\sqrt{5} - 3 \arcsin \frac{2}{3} + C$

4.
$$\frac{-x}{4\sqrt{x^2-4}} + C$$

5.
$$\frac{3}{20}\sqrt{5} - \frac{1}{6}\sqrt{3}$$

6.
$$\sqrt{4-x^2} + 2 \ln \left| \frac{2-\sqrt{4-x^2}}{x} \right| + C$$

7.
$$\frac{1}{2} \ln \left| \sqrt{4x^2 + 9} + 2x \right| \Big|_{-2}^2 = \ln 3$$

8.
$$3\sqrt{x^2-16} - \ln|x+\sqrt{x^2-16}| + C$$

9. 9 arcsen
$$\left(\frac{x+1}{3}\right) + (x+1)\sqrt{8-2x+x^2} + C$$

10.
$$\sqrt{x^2 + 2x + 5} - \ln \left| \sqrt{x^2 + 2x + 5} + x + 1 \right| + C$$

11.
$$\ln \sqrt{x^2 + 6x + 13} - \frac{3}{2} \arctan \frac{x+3}{2} + C$$

12.
$$\frac{\sqrt{2}}{8} \arctan\left(\frac{x}{\sqrt{2}}\right) + \frac{x}{4(x^2+2)} + C$$

13.
$$\frac{x-4}{2(x^2-4x+8)} + \frac{1}{4}\arctan\left(\frac{x}{2}-1\right) + C$$

14.
$$2 \ln|x+1| - \ln|x| + C$$

15.
$$\ln|x-2| + 2\ln|x+2| + C$$

16.
$$\frac{1}{x+1} + \frac{1}{x-1} + 3\ln|x+1| + C$$

17.
$$\frac{\ln|x|}{4} - \frac{\ln(4+x^2)}{8} + C$$

18.
$$-\frac{1}{x} - \frac{x+3}{2(x^2+1)} - \frac{3}{2} \arctan x + C$$

19.
$$\frac{\sqrt{2}}{2} \arctan (1 + \sqrt{2}x) + \frac{\sqrt{2}}{2} \arctan (-1 + \sqrt{2}x) + C$$

20.
$$-4x^{\frac{1}{4}} - 4\ln\left|1 - x^{\frac{1}{4}}\right| + C$$

21.
$$2\sqrt{x} - 4\sqrt[4]{x} + 4\ln(1 + \sqrt[4]{x}) + C$$

22.
$$\frac{12x^{\frac{7}{6}}}{7} - \frac{12x^{\frac{5}{6}}}{5} + 4\sqrt{x} - 12x^{\frac{1}{6}} + 12\arctan x^{\frac{1}{6}} + C$$

23.
$$\tan x + \sec x + C$$

$$24. \ \left(1 + \tan\frac{x}{2}\right)^{-1} - \left(1 + \tan\frac{x}{2}\right)^{-2} + \frac{1}{2}\ln\left|1 + \tan\frac{x}{2}\right| - \frac{1}{2}\ln\left|-1 + \tan\frac{x}{2}\right| + C$$

25.
$$\frac{1}{2} \ln \left| \tan \frac{x}{2} \right| - \frac{1}{4} \tan^2 \frac{x}{2} + C$$

26.
$$\frac{\sqrt{2}}{2} \arctan\left(\frac{\sqrt{2}}{2} \tan \frac{x}{2}\right) + C$$

27.
$$\ln \left| 1 + 2 \tan \frac{x}{2} \right| - \ln \left| -2 + \tan \frac{x}{2} \right| + C$$

28.
$$\ln \left| 1 + 3 \tan \frac{x}{2} \right| - \ln \left| 1 + \tan \frac{x}{2} \right| + C$$